Index of Claims



Application No.

10/004,030

Examiner

Hemang Sanghavi

Applicant(s)

OVADIA ET AL.

Art Unit

2874

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0

Objected

Cla	Date												
	-				ĺ								
<u> </u>	Original			İ									
Final	E												
	0												
1	1	Ξ	Г		П								
	2	I			Г								
2 3 4	3	===											
3	4	=				Г							
4	5	=						Π	Π				
	1 2 3 4 5 6 7 8	Π											
	7	Γ	Γ			Г	Г						
	8					Ī	Ī	Г	Г				
	9	Т		Г	Г								
5	10	=			Г			T .	Г	П			
4	11	=					Ī	Г		П			
7	12	=			Г	Г	Г		Г				
Ŷ	13	=		Ī	Г	Г	Г	Г	П	П			
9	14	=	Π	Ī				П	Г	П			
10	15	=			Π		Γ.	Γ	Г				
5 5 7 8 9 10 11 12	10 11 12 13 14 15 16 17 18	11 11 11 11 11 11 11 11 11	Π	Γ	Γ		Г	Γ	Г	П			
12	17	=											
13	18	=					_						
_	19												
	20												
	21						Г						
14	22	2											
15	23	~			Г					П			
10	24	0111111											
17	25	-											
18	26	=											
19	27	=							L	Ш			
	28			L			<u> </u>		L	Ш			
20	29	=								Ш			
21	30	=	<u> </u>					L_	L				
22	31	=								Ш			
23	32	=								Ш			
24	33	1=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш			
25	34	=			ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
26	35	=	_		_					Ш			
11	36	=	L		<u> </u>		L_	<u> </u>		Ш			
14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
15	38	=	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш.	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			
35	39	=		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш.	<u> </u>			Щ			
31	40	=		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ			
32	41	Ξ	L_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ			
	42		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	43	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>					Ш			
$oxed{oxed}$	44	Щ	<u> </u>	Ш	L_	Ш	L_	<u> </u>		Ш			
$oxed{oxed}$	45	L	Щ.	ļ	<u> </u>		L	<u> </u>	L	Щ			
igsquare	46	L_	_	igspace	L	L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
Щ	47	Ш	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L.	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	Щ			
\vdash	48	\vdash	L_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
<u> </u>	49	\vdash	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ.	<u> </u>	Ш	Ц			
1 1	50	ı				1				1 1			

Cla	im	Date								Claim					Date							
										Г	1											\Box
.	Original											-a	Original									
•	ij											Final	igi.									1
•	ŏ											ш.	ŏ									
		-	_	_					┡	<u> </u>				\dashv				_		_		
_	1_	Ξ	_						<u> </u>	<u> </u>			51	\Box					_			-
	2	_			Щ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			52	\Box								
2	4	=											53									\square
2		=											54									
-	5	11											55									
	6					Ī							56									
	7										1		57	\Box								
	8	Т	П						Т		i i		58	T			_	_				
	9	-	\vdash	Н		-	-		-		1		59	1	\neg						_	\neg
-	10	=	-		\vdash	\vdash	-		┢	┢			60	\dashv	-				_			\dashv
5					-	-	-						61	-			_	\vdash		_		\dashv
y`.	11	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	ŀ				62					-	<u> </u>		\vdash	\dashv
2	12	11 11	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			62	\dashv				-			<u> </u>	\dashv
CHUM	13	=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	₩			63	\dashv			_	<u> </u>			-	-
1	14		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64 65	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash			<u> </u>	Ш
	15	14	Щ	L.,	L	<u> </u>	Щ		<u> </u>	_			65	Щ					_		L.	
-	16	ы	L		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	_			66	Щ				\sqcup	ш		L	Ш
Ն	17	11/11											67									
۲	18	=								_			68									
	19												69									
	20												70	\Box								
	21										1		71									
t	22	P									1 1		72									
È	23	1	_	_	Н	Г		_		Т			73	\dashv	\neg							
	24	11								Н	1 1		74		┪							\neg
_	25	-		_	_	\vdash	_		┝	-			75						-		-	
`,	26	1111	-	_	-	\vdash	-	_	┢	⊢			76			-	_	-	-	-	_	⊣
_	27	1	-	_					-	⊢			77	-	\dashv	_						\dashv
Ц	28	<u> </u>	_		\vdash	\vdash			⊢	\vdash			78		\dashv	\dashv					Н	
_	20	_	Н	Щ		H		_		<u> </u>			70	\dashv	\dashv	_						-
0	29	u	_			H			┝	⊢			79		\dashv							
Ц	30	11	_	_					<u> </u>	<u> </u>			80			_		_	_			
<u>2</u> 3	31	11 11				Щ			_	_			81		_	_					Ш	
	32	=				$oxed{}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>			82		_	_			_		Ш	
٢	33	u u		Ш	Ш	\vdash	Ш		<u> </u>	_			83	Ш				Щ			Ш	
1001	34	Ξ				Щ	Ш		<u> </u>				84								Ш	
6	35	11											85									
\mathbf{L}	36	11							L				86]							
X.	37	11							L				87									
X 7	38	11											88			\Box						\neg
5	39	11											89		\neg							\neg
	40	1		\Box						Г			90	\dashv	\neg	\neg					М	\dashv
	41	11							\vdash	T			91	\dashv	\neg	_						ᅱ
	42	\vdash	\vdash		Н					\vdash			92	\dashv	\dashv	\neg		Н		\vdash	Н	\dashv
-	43		\vdash	\vdash			\vdash		 	 		-	93	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash	-	\dashv
-	44	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash		\dashv	94	\dashv		\dashv	-	\dashv	-	\vdash	Н	\dashv
\dashv	45	\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash		\vdash	\vdash			95		-	\dashv	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
-	46	\vdash				\vdash	-	-		-			96	\dashv	-	-					$\vdash \vdash$	\dashv
4	47		\vdash	-		\vdash			\vdash	\vdash				-		\dashv					\vdash	\dashv
4		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash			97	\dashv		_		\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv
4	48	Ш		-	\vdash	\vdash		_	├-	<u> </u>			98	\dashv	_	_	_	Щ		Щ		\dashv
_	49	Ш	Щ	Щ	\sqsubseteq	Ш			<u> </u>	\vdash			99	\dashv	ļ	_		Ш	<u> </u>	\Box	Ш	Щ
	50								L	Ц.			100	Ш						لب	$oxed{oxed}$	Ш

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103	\Box										
	104											
	105		<u> </u>									
	106									L		
	107	_				L		<u> </u>	_			
	108	_	-			<u> </u>		<u> </u>	_			
	109 110		H		_	\vdash			<u> </u>	_		
	111	-	-	_	-	├	_	┝	-			
	112				\vdash	\vdash		-	\vdash			
	113				_				H			
	112 113 114 115 116	Н	\vdash		-	-		\vdash	-	_		
	115		-					-		_		
	116		\vdash					T				
	117 118											
	118											
	119			·								
	120 121 122		L_				_					
	121		<u> </u>	_				_				
	122		_		_	_	_	<u> </u>	_	_		
	123		\vdash		_	_		⊢	_			
	123 124 125				_	-		┝	_	_		
	126		┝	_	_	-	_	-	_			
	126 127											
	128 129 130											
	129											
	130											
	131 132 133											
	132											
	133		_									
	134 135					_						
	136		-	_	-	\vdash	_		-	_		
	137		-	_	-				-			
	138	_	-	_	_		_					
-	139						_					
	140											
	141											
	142											
	143											
	144			Ш		Ш		Ш	Ш			
	145		<u> </u>	Щ		Щ			<u> </u>			
	146					Щ		\vdash	\vdash			
	147 148		H	Щ	_	Щ		\vdash	$\vdash\vdash$			
	149	\vdash		\neg	_	\vdash		_	\vdash			
-	150	Н		\dashv	_	\vdash		\vdash	\vdash	_		
	.50	ш		لـــا								

BEST AVAILABLE COPY